# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

77

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平11-127442

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

| (51) Int.Cl. <sup>8</sup> |      | 識別記号 | FΙ   |      |   |
|---------------------------|------|------|------|------|---|
| H04N                      | 9/04 |      | H04N | 9/04 | В |
|                           | 9/73 | ·    |      | 9/73 | A |

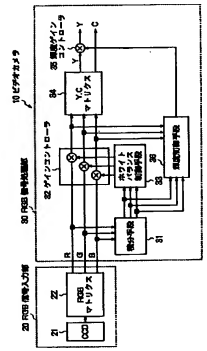
|          |                    | 審査請求     | 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)                  |
|----------|--------------------|----------|--|
| (21)出願番号 | <b>特願平9-292748</b> | (71)出顧人  | 000002185                              |
| (22)出顧日  | 平成9年(1997)10月24日   |          | 東京都品川区北品川6丁目7番35号                      |
|          |                    | (72) 発明者 | 片山 啓<br>東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ<br>一株式会社内 |
|          |                    |          |  |

(54)【発明の名称】 カメラ信号処理装置、カメラ信号処理方法及びカメラ信号処理装置の制御プログラムを記録した 媒体

#### (57)【要約】

【課題】 効果的なホワイトバランス調整が可能なカメ ラ信号処理装置、カメラ信号処理方法及びカメラ信号処 理装置の制御プログラムを記録した媒体の提供する。

【解決手段】 積分手段31を介してホワイトバランス 制御手段33が、入力された被写体映像に基づくRGB 信号の各色成分についてホワイトバランスを合わせる補 正係数を算出した後、次のシーンが入力されると、ゲイ ンコントローラ32が対応するRGB信号に同補正係数 を乗じて調整RGB信号を生成するとともに、輝度制御 手段36がこのシーンのRGB信号に基づく積分結果の RGB構成比と同調整RGB信号のRGB構成比とを比 較し、同調整RGB信号に基づく映像の色温度と被写体 映像の色温度との偏差が大きい場合に同偏差の程度に応 じて輝度ゲインコントローラ35における同輝度信号の 利得レベルを制限する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定要素色ごとに分光撮像したカラー信 号を所定時間で入力された被写体映像の色相に基づいて 変換処理するカメラ信号処理装置であって、

各要素色ごとに上記所定時間分のカラー信号を積分して その積分結果を出力する積分手段と、

上記積分結果に基づいて上記カラー信号のホワイトバラ ンスを調整して修正カラー信号を出力するホワイトバラ ンス制御手段と、

上記積分結果の要素色構成比と各画素の上記修正カラー 10 信号の要素色構成比とを比較して同修正カラー信号に基 づく輝度信号の利得レベルを制御する輝度レベル制御手 段とを具備することを特徴とするカメラ信号処理装置。

【請求項2】 請求項1に記載のカメラ信号処理装置に おいて、

上記輝度レベル制御手段は、上記修正カラー信号に基づ く映像の色温度と上記被写体映像の色温度との偏差が大 きい場合に、同偏差の程度に応じて同修正カラー信号に 基づく輝度信号の利得レベルを制限する、

ことを特徴とするカメラ信号処理装置。

【請求項3】 所定要素色ごとに上記所定時間で分光撮 像したカラー信号を積分してその積分結果を出力すると ともに、同積分結果に基づいて同カラー信号のホワイト バランスを調整して修正カラー信号を出力したとき、同 積分結果の要素色構成比と各画素の同修正カラー信号の 要素色構成比とを比較して同修正カラー信号に基づく輝 度信号の利得レベルを制御する、ことを特徴とするカメ ラ信号処理方法。

【請求項4】 所定要素色ごとに上記所定時間で分光撮 ともに、同積分結果に基づいて同カラー信号のホワイト バランスを調整して修正カラー信号を出力したとき、同 **積分結果の要素色構成比と各画素の同修正カラー信号の** 要素色構成比とを比較して同修正カラー信号に基づく輝 度信号の利得レベルを制御する、

ことを特徴とするカメラ信号処理装置の制御プログラム を記録した媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、カメラ信号処理 40 装置、カメラ信号処理方法及びカメラ信号処理装置の制 **御プログラムを記録した媒体に関する。** 

[0002]

【従来の技術】従来のカメラ信号処理装置1は、図4に 示すように、入力映像を電気信号に変換してカラー信号 を出力するCCD2と、同カラー信号をRGB信号に変 換するRGBマトリクス3と、同RGB信号についてホ ワイトバランスを調整して調整RGB信号を出力するゲ インコントローラ4と、同RGB信号を所定時間にわた

る積分手段5と、各積分結果に基づいてゲインコントロ ーラ4におけるホワイトバランス調整を制御する制御手 段6と、同調整RGB信号を輝度信号と色差信号とに変 換するYCマトリクス7とを備えている。

【0003】かかる構成により、CCD2がレンズを介 して入力した映像を電気信号に変換してカラー信号を出 力すると、RGBマトリクス3が同カラー信号をRGB 信号に変換する。そして、積分手段5がこのRGB信号 を所定時間にわたって積分して各色成分ごとの積分結果 を出力すると、制御手段6において各積分結果に基づい てゲインコントローラにおける乗数が算出される。する と、ゲインコントローラ4が上記RGB信号にこの乗数 を乗じてホワイトバランスを調整し、調整RGB信号を 出力する。そして、YCマトリクス7がこの調整RGB 信号を輝度信号と色差信号とに変換して出力する。

【0004】したがって、同カメラ信号処理装置1で は、入力映像に基づくRGB信号をホワイトバランス調 整して得られた調整RGB信号をそのまま輝度信号と色 差信号とに変換して出力したり、同輝度信号の輝度レベ 20 ルに応じて利得制御を行って出力していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のカメラ 信号処理装置では、次のような問題があった。すなわ ち、ゲインコントローラ4でホワイトバランスを調整し た後に入力映像が突然変わった場合等には、この変化に 追従できず、所定色成分の輝度レベルだけが高く再現さ れて対応する画像の解像感が損なわれていた。また、ゲ インコントローラ4においてこの輝度レベルに応じた利 得制御を行うと、本来的に必要な利得が得られないこと 像したカラー信号を積分してその積分結果を出力すると 30 があった。このため、入力映像に基づくRGB信号を効 果的にホワイトバランス調整することができなかった。 【0006】この発明は、上記課題にかんがみてなされ たもので、効果的なホワイトバランス調整が可能なカメ ラ信号処理装置、カメラ信号処理方法及びカメラ信号処 理装置の制御プログラムを記録した媒体の提供を目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に係る発明は、所定要素色ごとに分光撮像 したカラー信号を所定時間で入力された被写体映像の色 相に基づいて変換処理するカメラ信号処理装置であっ て、各要素色ごとに上記所定時間分のカラー信号を積分 してその積分結果を出力する積分手段と、上記積分結果 に基づいて上記カラー信号のホワイトバランスを調整し て修正カラー信号を出力するホワイトバランス制御手段 と、上記積分結果の要素色構成比と各画素の上記修正力 ラー信号の要素色構成比とを比較して同修正カラー信号 に基づく輝度信号の利得レベルを制御する輝度レベル制 御手段とを具備する構成としてある。

って積分するとともに各色成分ごとの積分結果を出力す 50 【0008】すなわち、積分手段が所定要素色ごとに上

記所定時間で分光撮像したカラー信号を積分してその積 分結果を出力するとともに、ホワイトバランス制御手段 が同積分結果に基づいて同カラー信号のホワイトバラン スを調整して修正カラー信号を出力したとき、輝度レベ ル制御手段が同積分結果の要素色構成比と各画素の同修 正カラー信号の要素色構成比とを比較して同修正カラー 信号に基づく輝度信号の利得レベルを制御する。上記積 分手段は、各要素色ごとに上記所定時間分のカラー信号 を積分してその積分結果を出力することができる構成で あれば良く、RGBの各色成分を1シーンごとに積分し 10 てその積分結果を出力する場合等が含まれる。

【0009】上記ホワイトバランス制御手段は、上記積 分結果に基づいてカラー信号のホワイトバランスを調整 して修正カラー信号を出力することができれば良い。し たがって、光源の色温度が低い白色灯下での入力映像に 対応するカラー信号が実際の入力映像の色相に対して赤 みがかっている場合にR成分を押さえ、光源の色温度が 高い屋外での入力映像に対応するカラー信号が実際の入 力映像の色相に対して青みがかっている場合にB成分を 押さえて修正カラー信号を出力する場合等が含まれる。 【0010】上記輝度レベル制御手段は、上記積分結果 の要素色構成比と各画素の上記修正カラー信号の要素色 構成比とを比較して同修正カラー信号に基づく輝度信号 の利得レベルを制限することができれば良い。同輝度レ ベル制御手段の構成の一例として、請求項2に係る発明 は、請求項1に記載のカメラ信号処理装置において、上 記輝度レベル制御手段は、上記修正カラー信号に基づく 映像の色温度と被写体映像の色温度との偏差が大きい場 合に、同偏差の程度に応じて同修正カラー信号に基づく 輝度信号の利得レベルを制限する構成としてある。すな 30 わち、輝度レベル制御手段が上記修正カラー信号に基づ く映像の色温度と上記被写体映像の色温度とを比較して 偏差が大きい場合に、同偏差の程度に応じて同修正カラ 一信号に基づく輝度信号の利得レベルを制限する。

【0011】上述したようにカメラ信号処理を行う手法 は、必ずしも実体のある装置に限られる必要もなく、そ の一例として、請求項3に係る発明は、所定要素色ごと に上記所定時間で分光撮像したカラー信号を積分してそ の積分結果を出力するとともに、同積分結果に基づいて 同カラー信号のホワイトバランスを調整して修正カラー 40 信号を出力したとき、同積分結果の要素色構成比と各画 素の同修正カラー信号の要素色構成比とを比較して同修 正カラー信号に基づく輝度信号の利得レベルを制御する 構成としてある。

【0012】すなわち、必ずしも実体のある装置に限ら ず、その方法としても有効である。また、この発明の思 想の具現化例として、カメラ信号処理のソフトウェアと なる場合には、かかるソフトウェアを記録した記録媒体 上においても当然に存在し、利用される。その一例とし

時間で分光撮像したカラー信号を積分してその積分結果 を出力するとともに、同積分結果に基づいて同カラー信 号のホワイトバランスを調整して修正カラー信号を出力 したとき、同積分結果の要素色構成比と各画素の同修正 カラー信号の要素色構成比とを比較して同修正カラー信 号に基づく輝度信号の利得レベルを制御する構成として ある。

【0013】この記録媒体は、磁気記録媒体であっても 良いし、光記録媒体であっても良い。また、一部がソフ トウェアであって、一部がハードウェアで実現される場 合においてもこの発明の思想において全く異なるものは なく、一部を記録媒体上に記録しておいて必要に応じて 適宜読み込む形態のものも含まれる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、図面にもとづいてこの発明 の実施形態を説明する。図1は、この発明の一実施形態 に係るカメラ信号処理装置としてのビデオカメラをブロ ック図により示している。ビデオカメラ10は、連続的 な被写体映像に基づくRGB信号を入力するRGB信号 20 入力部20と、このRGB信号の各色成分をそれぞれに ホワイトバランスを調整してYC信号に変換するRGB 信号処理部30とを備え、連続的な被写体映像に基づい てRGB信号を入力すると、同RGB信号の各色成分を それぞれに前シーンの被写体映像に係る色相に基づいて 変換処理する。具体的には、RGB信号入力部20は、 結像された被写体映像を電気信号に変換してカラー信号 を出力するCCD21と、同カラー信号をRGB信号に 変換するRGBマトリクス22とを備え、 入力された被 写体映像を電気信号に変換し、得られたカラー信号をR GB信号に変換する。すなわち、CCD21は、図示し ないレンズに接続された撮像素子で構成され、各画素に 結像された被写体映像を対応する電気信号に変換してカ ラー信号を出力する。また、RGBマトリクス22は、 CCD21に接続され、同CCD21から入力されたグ リーン、マゼンタ、シアン、イエローから構成されるカ ラー信号をR成分(赤)、G成分(緑)、B成分(青) から構成されるRGB信号に変換して各色成分ごとに出 力する。

【0015】一方、RGB信号処理部30は、上記RG B信号を所定時間にわたって積分するとともに各色成分 ごとの積分結果を出力する積分手段31と、同RGB信 号についてホワイトバランスを調整して調整RGB信号 を出力するゲインコントローラ32と、各積分結果に基 づいてゲインコントローラ32におけるホワイトバラン ス調整を制御するホワイトバランス制御手段33と、同 調整RGB信号を輝度信号と色差信号とに変換するYC マトリクス34と、必要に応じて同輝度信号の利得レベ ルを制御して調整輝度信号を出力する輝度ゲインコント ローラ35と、同積分結果のRGB構成比と同調整RG て、請求項4に係る発明は、所定要素色ごとに上記所定 50 B信号のRGB構成比とを比較して同調整RGB信号に 基づく映像の色温度と被写体映像の色温度との偏差が大きい場合に同偏差の程度に応じて同輝度信号の利得レベルを制限する輝度制御手段36とを備えている。

【0016】かかる構成により、積分手段31が上記R GB信号を所定時間にわたって積分して各色成分ごとの 積分結果を出力すると、ホワイトバランス制御手段33 が各積分結果に基づいて同RGB信号のホワイトバラン スが合うように補正係数を算出する。そして、次のシー ンの被写体映像に基づくRGB信号が入力されると、ゲ インコントローラ32が同RGB信号にこの補正係数を 10 乗じてホワイトバランスを調整して調整RGB信号を出 力し、YCマトリクス34の輝度信号と色差信号に変換 する。また、このRGB信号についても同様に所定時間 にわたって積分して各色成分ごとの積分結果を出力す る。このとき、輝度制御手段36がこの積分結果のRG B構成比と調整RGB信号のRGB構成比とを比較して 同調整RGB信号に基づく映像の色温度と被写体映像の 色温度との偏差が大きい場合に同偏差の程度に応じて同 輝度信号の利得レベルを制限する輝度補正係数を算出 し、同輝度信号にこの輝度補正係数を乗じて調整輝度信 20 号を輝度ゲインコントローラ35に出力する。

【0017】具体的には、積分手段31は、RGBマトリクス22に接続され、ビデオカメラ10の電源がオンになったり、被写体映像がCCD21に入力されると、RGB信号の各色成分をそれぞれに所定時間ずつ積分する。ゲインコントローラ32も同様にRGBマトリクス22に接続され、同RGB信号にホワイトバランス制御手段33から入力される補正係数を乗じ、光源に対してホワイトバランスの合った調整RGB信号をYCマトリクス34及び輝度制御手段36に出力する。

【0018】ホワイトバランス制御手段33は、積分手段31とゲインコントローラ32との間に接続され、各色成分ごとの積分結果に基づいてRGB信号における各色成分の偏りを検出し、ホワイトバランスを合わせるための補正係数を算出してゲインコントローラ32に出力する。YCマトリクス34は、ゲインコントローラ32に接続され、調整RGB信号を輝度信号を色差信号に変換する。輝度ゲインコントローラ35は、YCマトリクス34に接続され、必要に応じて同輝度信号に輝度制御手段から出力される輝度補正係数を乗じて利得レベルの40制限された補正輝度信号を出力する。

【0019】輝度制御手段36は、積分手段31とゲインコントローラ32に接続され、積分結果と調整RGB信号を入力し、同積分結果の要素色構成比と同調整RGB信号の要素色構成比とを比較して調整RGB信号の色温度と被写体の色温度との偏差が大きい場合に同偏差の程度に応じて同輝度信号の利得レベルを制限するための輝度補正係数を算出して輝度ゲインコントローラ35に出力する。

【0020】ここで、赤みを帯びた光源下で人物像を撮 50

影した場合に得られるRGB信号をホワイトバランス調 整する手順について図2を参照しながら説明する。 人物 像に基づくRGB信号がRGBマトリクス22から出力 されると、積分手段31は各色成分の積分を行い、図2 のAに示すように、R成分の積分値が最大でB成分の積 分値が最小となる積分結果を出力する。ホワイトバラン ス制御手段33にこの積分結果が入力されると、各色成 分の整合をとるための補正係数が算出される。すなわ ち、図2のBに示すように、R成分に乗じる補正係数が 最小でB成分に乗じる補正係数が最大となる各色成分ご との補正係数が算出される。そして、図2にCに示すよ うに、R成分の利得レベルが最大でB成分の利得レベル が最小となるRGBマトリクス22からの上記RGB信 号と、図2のDに示すように、ホワイトバランス制御手 段33にて算出された補正係数とがゲインコントローラ 32に入力されると、ゲインコントローラ32がこれら を乗じてホワイトバランスを調整し、図2のEに示すよ うに、各色成分の利得レベルが整合された調整RGB信 号を出力する。

【0021】また、このように補正係数を算出した後、 左側に赤色の格子模様を備えるとともに右側に緑色の格 子模様を備える被写体Fに突然変化した場合について図 3を参照しながら説明する。このとき、図3のGに示す ように、左側の赤色部分におけるRGB信号はR成分の みが存在し、GB成分はほぼ零の状態である。一方、図 3のHに示すように、右側の緑色部分におけるRGB信 号はG成分のみが存在し、RB成分はほぼ零の状態であ る。 この被写体に対して図3のBに示す上記補正係数を 乗じてホワイトバランスを調整すると、<br />
図3のI及びJ 30 で示すように、各調整RGB信号が出力される。全画面 に一様に補正係数を乗じるため、赤色部分に対して緑色 部分の方が相対的に対応する輝度レベルが大きくなる。 【0022】そこで、この調整RGB信号と上記積分結 果とを比較して同調整RGB信号に基づく映像の色温度 と上記被写体の色温度との偏差が大きい場合、輝度制御 手段36が輝度ゲインコントローラ35を制御して、図 3のK及びLに示すように、この偏差の程度に応じて輝 度信号の利得レベルを制限する。このため、ホワイトバ ランスを調整した後に入力映像が突然変わった場合であ っても、この変化に追従して対応する画像の解像感が損 なわれるのを防止することができる。このように、積分 結果のRGB構成比と修正RGB信号のRGB構成比と を比較して同調整RGB信号に基づく映像の色温度と被 写体映像の色温度との偏差が大きい場合に同偏差の程度 に応じて同輝度信号の利得レベルを制限するための輝度 補正係数を算出する輝度制御手段36と、YCマトリク ス34から出力された輝度信号にこの輝度補正係数を乗 じて利得レベルを制限する輝度ゲインコントローラ35 は、この意味で、輝度レベル制御手段を構成している。 【0023】この実施形態に係るビデオカメラ10は、

上記ハードロジックの組み合わせによりカメラ信号処理 を行っているが、必ずしもこのような構成である必要は ない。例えば、CPUを備え、同CPUに接続されたR OMに書き込まれたカメラ信号処理プログラム等を起動 させて各種制御を実行させることも可能である。

【0024】次に、この実施形態に係るビデオカメラの 動作を説明する。図示しないレンズを介して被写体映像 が入力されたとき、CCD21が対応する電気信号に変 換してカラー信号を出力すると、RGBマトリクス22 はこのカラー信号をRGB信号に変換して各色成分ごと 10 に出力する。

【0025】積分手段31がこのRGB信号を各色成分 ごとに積分してその積分結果を出力すると、ホワイトバ ランス制御手段33はこの積分結果に基づいて補正係数 を算出して出力する。この補正係数が入力されたゲイン コントローラ32では、各色成分のRGB信号に対応す る補正係数を乗じて利得レベルの整合を行う。すなわ ち、赤みを帯びた光源下での被写体映像が入力された場 合にはR成分の利得レベルを減少させ、青みを帯びた光 源下での被写体映像が入力された場合にはB成分の利得 20 録した媒体を提供することができる。 レベルを減少させる。

【0026】ここで、被写体映像が次のシーンに変わる と、上述した場合と同様に対応するRGB信号が出力さ れる。ゲインコントローラ32は、このRGB信号の各 色成分に 上記補正係数を乗して調整RGB信号を出力す る。すると、輝度制御手段36は、このときのRGB信 号を積分した積分結果のRGB構成比と同調整RGB信 号のRGB構成比とを比較する。調整RGB信号に基づ く映像の色温度と被写体映像の色温度との偏差が大きい 場合に、YCマトリクス34から出力される輝度信号の 30 利得レベルを制限するための輝度補正係数を算出する。 すると、輝度ゲインコントローラ35は、同輝度信号に この輝度補正係数を乗じて利得レベルの制限された補正 輝度信号を出力する。

【0027】このように、入力された被写体映像に基づ くRGB信号の各色成分についてホワイトバランスを合

わせる補正係数を算出した後、次のシーンが入力される と、対応するRGB信号に同補正係数を乗じて調整RG B信号を生成するとともに、このシーンのRGB信号に 基づく積分結果のRGB構成比と同調整RGB信号のR GB構成比とを比較し、同調整RGB信号に基づく映像 の色温度と被写体映像の色温度との偏差が大きい場合に 同偏差の程度に応じて同輝度信号の利得レベルを制限す る。

#### [0028]

【発明の効果】以上詳しく説明したように、この発明に よれば、効果的なホワイトバランス調整が可能なカメラ 信号処理装置を提供することができる。また、請求項2 に係る発明によれば、ホワイトバランスを調整した後に 入力映像が突然変わった場合でも、この変化に追従して 対応する画像の解像感を維持することができる。さら に、請求項3に係る発明によれば、効果的なホワイトバ ランス調整が可能なカメラ信号処理方法を提供でき、請 求項4に係る発明によれば、同様の処理をコンピュータ にて実行するカメラ信号処理装置の制御プログラムを記

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係るビデオカメラの構 成を示すブロック図である。

【図2】ホワイトバランス調整時におけるRGB信号の 処理手順を示すチャート図である。

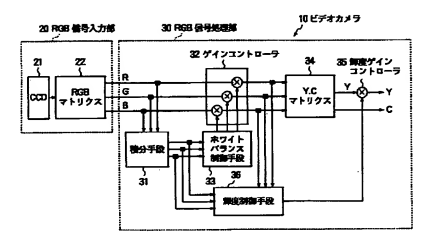
【図3】被写体が突然変わった場合におけるRGB信号 の処理手順を示すチャート図である。

【図4】 従来例に係るビデオカメラの構成を示すブロッ ク図である。

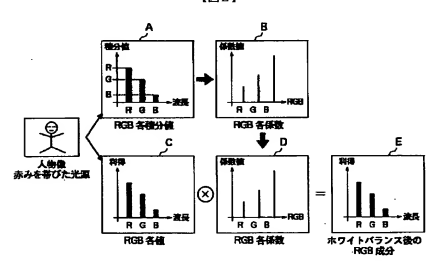
#### 【符号の説明】

10…ビデオカメラ、 20…RGB信号入力部、 1…CCD、 22…RGBマトリクス、 30…RG B信号処理部、 31…積分手段、 32…ゲインコン トローラ、 33…ホワイトバランス制御手段、 …YCマトリクス、 35…輝度ゲインコントローラ、 36…輝度制御手段。

【図1】



【図2】



【図4】

